



INSUL ROLL

MATERIAL	INSUL ROLL ist ein Dämmstoff aus flexiblem geschlossenzelligem Schaum auf Kautschukbasis (Rollenware).	
WÄRMELEITFÄHIGKEIT (EN ISO 8497)	0,033 W/mK bei -50 °C 0,034 W/mK bei -30 °C 0,036 W/mK bei 0 °C 0,039 W/mK bei 40 °C 0,044 W/mK bei 70 °C	
TEMPERATUR- EINSATZBEREICH (EN 14707)	-50 °C bis +105 °C	
BRANDVERHALTEN (EN 13501-1)	Bs3d0	
WASSERDAMPF- DIFFUSIONSWIDERSTAND (EN 13469)	≤ 25 mm: 10.000 μ ≥ 32 mm: 7.000 μ	
ANWENDUNGSBEREICH	Heizung & Sanitär Kältetechnik	Klimatechnik Schiffsbau

VORTEILE	<ul style="list-style-type: none">▪ Aufgrund der sehr guten thermischen Dämmeigenschaften lässt sich der Energieeinsatz für den Betrieb klima- und kältetechnischer Anlagen sowie von Sanitär- & Heizungsinstallationen signifikant reduzieren▪ Verbesserung der ökonomischen und auch der ökologischen Effizienz der gesamten Anlage▪ Verhinderung von Tauwasserbildung▪ Schalldämpfende Dämmung für akustischen Komfort▪ Bedarfsgerechtes Zuschneiden▪ Minimaler Verschnitt
-----------------	--

Siehe Webseite für Leistungserklärung: www.nmc-insulation.com



NMC sa

Gert-Noël-Strasse · B-4731 Eynatten

Tel.: +32 87 85 85 00 · Fax: +32 87 85 83 55

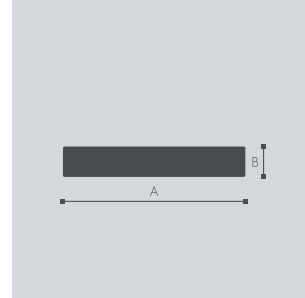
E-Mail: info@nmc.eu

www.nmc-insulation.com



PRODUKTSORTIMENT

INSUL ROLL



Typ	A mm	B mm	Länge m	VPE m ²
1000 x 6	1000	6	20	20
1000 x 9	1000	9	15	15
1000 x 13	1000	13	11	11
1000 x 16	1000	16	9	9
1000 x 19	1000	19	8	8
1000 x 25	1000	25	6	6
1000 x 32	1000	32	4	4
1000 x 40	1000	40	4	4
1000 x 50	1000	50	4	4